PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-098227

(43)Date of publication of application: 08.04.1997

(51)Int.CI.

H04M 11/06

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/66

(21)Application number: 07-276366

(71)Applicant: EIBITSUTO:KK

(22)Date of filing:

30.09.1995

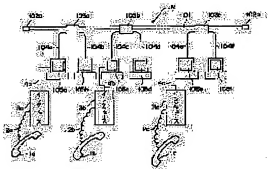
(72)Inventor: HIYAMA TAKEO

(54) TELEPHONE SET FOR LAN CONNECTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain voice speech even in the case of a LAN by providing a data converter inter-converting voice data and a packet signal and a voice converter inter-converting voice signal and voice data.

SOLUTION: A 2nd user (called party) recognizing a speech from a 1st user (caller) starts similarly a speech to a conventional telephone set, the speech (voice) is converted into voice data at first by a 3rd handset 1c, the voice data after conversion are converted into a LAN packet by a 3rd interface 3c and sent to an Ethernet (R) IN. The packet sent to the Ethernet (R) IN is read by a 1st personal computer 105a, and the packet, are converted into voice data by a 1st interface 3a. Then the data are sent to the 1st handset 1a and converted into a voice signal and then the reply speech (voice) of the 2nd user (called party) is sent to the 1st user (caller).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-98227

(43)公開日 平成9年(1997)4月8日

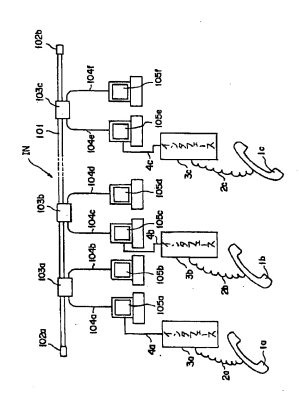
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 M	11/06	識別記号	庁内整理番号	F 1 H 0 4 M	11	/ne			技術表示箇所
H04L			9466-5K	H04L			310C B		
				審査請	求	未蘭求	請求項の数2	FD	(全 6 頁)
(21)出願番号	}	特願平7-276366		(71)出願			25 ±エイピット		
(22)出願日		平成7年(1995)9	月30日				ユー・ピット 【王子市平岡町2	29番地	111
				(72)発明:			(王子市平岡町)	29番地	111 株式会社
				(74)代理,	人	弁理士	草野浩一		
						•			

(54) 【発明の名称】 LAN接続用の電話装置

(57)【要約】

【課題】 LANを使用した場合においても、音声による通話が可能であり、意思伝達手段としてリアルタイム性・スピード性・利便性に富んだLAN接続用の電話装置を提供する。

【解決手段】 パケットにより高速通信を行うLANにおいて、LAN101に接続されたコンピュータ105 aに接続され、音声データとパケット信号間の相互変換を行うデータ変換装置3 a と、該変換装置に接続された音声と音声データ間の相互変換を行う音声変換装置1 a とを備えたものである。



4.

【特許請求の範囲】

【請求項1】パケットにより高速通信を行うLANに接 続された端末装置に接続され、音声データとパケット信 号間の相互変換を行うデータ変換装置と、該データ変換 装置に接続され、音声と音声データ間の相互変換を行う 音声変換装置とを備えたことを特徴とするLAN接続用 の電話装置。

【請求項2】前記データ変換装置はLANと公衆回線網 との間に接続されたことを特徴とする請求項1記載のL AN接続用の電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はLAN接続用の電話 . 装置に関し、特に音声をリアルタイムでやり取りするこ とが可能なLAN接続用の電話装置に関する。

[0002]

【従来の技術】LAN(Local Area Network)は、同一 建物内あるいは同一構内に構築された主としてコンピュ ータ通信を中心としたネットワークであり、このLAN (構内通信網) の一種としてイーサネット (Ethernet) が知られている。図4は、イーサネットの一種の10B ASE-5のシステム構成の概略図である。図4に示す ように、イーサネットINは同軸ケーブル101の両端 部が第1, 第2ターミネータ102a, 102bで終端 され、中間の複数箇所に第1, 第2, 第3トランシーバ 103a, 103b, 103c・・・が接続されてい る。第1トランシーバ103aには、第1トランシーパ ケーブル104aを介して第1パーソナルコンピュータ (以下、パソコンと記す) 105 a が接続されると共 に、第2トランシーバケーブル104bを介して第2パ 30 ソコン105bが接続されている。

【0003】以下同様に、第2トランシーバ103bに は、それぞれ第3,第4トランシーバケーブル104 c, 104 dを介して第3, 第4パソコン105c, 1 05 dが接続され、第3トランシーバ103 bには、そ れぞれ第5, 第6トランシーバケーブル104e, 10 4 fを介して第5, 第6パソコン105e, 105fが 接続されている。以上のように構成されたイーサネット INに接続されたパソコン相互間では、文章の送受(相 互通信)を行い、ユーザの意志の伝達を行うことが可能 40 である(電子メール)。一方、古くからの意志の伝達手 段として、電話網を使用した一般の電話機 (オフィス用 のボタン電話機等)がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来のイーサネットでは、イーサネットに接続されたパソ コン相互間で電子メールによる文章の送受は可能である が、意志の伝達手段としてはリアルタイム性に乏しい。 また、送受者間で同時にリアルタイムに文章を交信する ことも可能であるが、読み書きを前提と文章であるため 50 ユーザの端末装置 (パソコン) のサーチにより読みださ

にスピード性および利便性に欠ける。このことは、イー サネット以外のLAN(例えば、トークンリング,FD DI等) についても同様にいえることである。一方、前 述の一般の電話機は、電話交換用の交換機設備が必要で あり、各電話機から交換機まで個別に加入者線が必要で あり、各加入者線毎の電話番号は定められていてその変 更は容易ではなく、電話機の移動には工事が必要であ り、一般の電話網は音声信号のみが電送され、その主た る用途は電話機による通話であった。

【0005】そこで、本発明の目的は、LANを使用し 10 た場合においても、音声による通話が可能であり、意志 伝達手段としてリアルタイム性・スピード性・利便性に 富んだLAN接続用の電話装置を提供することである。 [0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1記載の発明は、パケットにより高速通信を 行うLANに接続された端末装置に接続され、音声デー タとパケット信号間の相互変換を行うデータ変換装置 と、該データ変換装置に接続され、音声と音声データ間 の相互変換を行う音声変換装置とを備えたことを特徴と する。

【0007】請求項1記載の発明によれば、例えば第1 のユーザ(発呼者)は第1の音声変換装置(電話機)に 対して相手の端末装置(パソコン)の識別番号(送り先 アドレス)をダイヤルし、更に通話を行う。この識別番 号および通話はデータ変換装置で変換されて「送り先ア ドレスと送り元アドレスと通話データ」を含むパケット とされ、LANに送り出される。相手のパソコンはLA N上をサーチしてこの識別番号 (送り先アドレス) を読 み取り、自己に送られたパケットであることを認識し、 そのパソコンに接続された電話機(被呼者)に対して呼 び出された旨を伝える。被呼者は発呼者の通話に対して 適宜の応答通話をすると、その応答通話は「送り先アド レスと送り元アドレスと通話データ」を含むパケットと してLANに送り出される。発呼者側はそのパケットを サーチし、被呼者の応答に対して新たな通話を行う。こ のようなパケットの送受により、第1のユーザと第2の ユーザとの間で、LANを介しての通話が可能となる。 【0008】また、請求項2記載の発明は、前記データ 変換装置がLANと公衆回線網との間に接続されたこと を特徴とする。請求項2記載の発明によれば、例えば第 1のユーザが公衆回線網に接続され(即ち、一般の電話 機)、第2のユーザが端末装置を介してLANに接続さ れているものとする。第1のユーザが第2のユーザの識 別番号(送り先アドレス)をダイヤルすると、この識別 番号(送り先アドレス)は公衆回線網を介してデータ変 換装置に送られ、該データ変換装置でLAN用の信号 「送り先アドレス送り元アドレス」を含むパケットに変 換されてLANに送り出される。このパケットは第2の

-2-

3

れ、該パソコンに接続された電話機に対して呼び出された旨を伝える。

【0009】次いで、被呼者は前記呼び出しに応じて電話機を取り上げる通話を行うと「送り元アドレスと送り先アドレスと通話データ」を含んだパケットとしてLANに送り出される。このパケットは前記発呼者側のデータ変換装置によりサーチされ、音声データに変換されて発呼者に送られる。発呼者は電話機により音声に変換されたその音声データにより、被呼者の通話を聞くことが可能となる。このようにして、公衆回線網のユーザとL 10 ANのユーザとの間の通話が可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図1ないし図3を参照して詳細に説明する。なお、既に説明した部分には同一符号を付し、重複記載を省略する。

【0011】(1)第1実施形態例

図1は本実施形態例のシステム構成図である。図1に示すように、ユーザの音声を電気信号(音声データ)に変換する第1ハンドセット(電話機)1 aは、カールコード2 aを介して該変換後の電気信号(音声データ)を、パソコンとの間で取り込み・取り出しする第1インタフェース3 aに接続されている。該第1インタフェース3 aは第1通信ケーブル4 aを介して第1パソコン105 aに接続されている。前記第1インタフェース3 aは取り込んだ音声データをLAN用のパケットに変換すると共に、第1パソコン105 aを介して取り込んだ他のハンドセットからのパケット(図2参照)を音声信号に変換してハンドセットに送信する機能を有する。

【0012】また同様に、第2,第3ハンドセット1b,1cはそれぞれ第2,第3カールコード2b,2c 30を介して第2,第3インタフェース3b,3cに接続され、該第2,第3インタフェース3b,3cはそれぞれ第2,第3通信ケーブル4b,4cを介して第3,第5パソコン105c,105eに接続されている。

【0013】次に、このように構成された実施形態例の 動作について説明する。例えば、第1ハンドセット1a を取り上げた第1のユーザ (発呼者) は、予め付与され ている他のパソコン(例えば、第5パソコン105e) の識別番号(送り先アドレス)を通常の電話と同様にダ イヤルする。第1インタフェース3aはこのダイヤル番 40 号をイーサネット用の信号 (パケット) に変換し、第1 パソコン105aを介してイーサネットINに送り出 す。このときのパケット構造は、図2に示すように、送 り元アドレスと送り先アドレスとデータ (通話データ) とにより構成されている。このイーサネットINに送り 出されたパケットは、第5パソコン105eからのサー チにより読みだされ、送り先アドレスとして自己のアド レスを含むことを認識した第5パソコン105eから適 宜の呼び出し信号が第3インタフェース3cを介して第 3ハンドセット1 c に発せられ、この呼び出し信号に応 50 じた第2のユーザ (被呼者) により第3ハンドセット 1 c が取り上げられる。

【0014】次いで、第1のユーザ(発呼者)からの通話であることを認識した第2のユーザ(被呼者)は、通常の電話と同様に通話を開始すると、この通話(音声)は先ず第3ハンドセット1cにより音声データに変換され、変換後の音声データは第3インタフェース3cに小り、変換後の音声データは第3インタフェース3cに小り、なットINに送り出される。このイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出されたパケットは、直ちに第1パソコン105aにより読みだされ、第1インタフェース3aによりパケットが音声データに変換されて第1ハンドセット1aに送られて音声に変換され、第1のユーザ(発呼者)に第2のユーザ(被呼者)の応答通話(音声)が送られる。このようにして、第1のユーザと第2のユーザとは、イーサネットINを介してリアルタイムで通話を行うことが可能となる。

【0015】(2)第2実施形態例

図3は本実施形態例のシステム構成図である。本実施形態例と第1実施形態例との相違点は、第1実施形態例がイーサネットに接続されたパソコン(送受器)間の通話であったのに対し、本実施形態例はイーサネットに一般の電話回線(公衆通信回線)を接続し、それぞれに接続された電話機間で通話を可能とした点である。

【0016】図3に示すように、第1トランシーバ103aには、公衆回線網14に対してデータおよび音声の入出力が可能な公衆回線接続用のパソコン12がトランシーバケーブル11を介して接続され、パソコン12は通信ケーブル13を介して公衆回線網14に接続されている。該公衆回線網14には一般の第1,第2,第3の電話機15a,15b,15c・・・が接続されている。

【0017】次に本実施形態例の動作を説明する。公衆回線網14に接続されたユーザ(発呼者)は例えば第1の電話機15aを取り上げ、予め付与されている例えば第5パソコン105eの識別番号(電話番号、送り先アドレス)をダイヤルする(ダイヤル後、通話をして会界回線接続用のパソコン12に接続される。該パソコン12はこの電話番号を第5パソコン105eの識別番号に変換し、パケット(図2参照)としてイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出す。このイーサネットINに送り出されたパケットは、第5パソコン105eからのサーチにより読みだされ、自己が送り先であることを認識した第5パソコン105eは適宜の呼び出し信号を送出すると、第3ハンドセット1cが第2のユーザ(被呼者)により取り上げられる。

【0018】次いで、第2のユーザは送受器1cに対して、通常の電話と同様に通話を開始すると、この通話 (音声) はインタフェース3cとパソコン105eを介 5

してLAN用のパケット(図2参照)に変換されて、イーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出される。このイーサネットINに送り出されたパケットは、パソコン12により読みだされ、パケットが音声データに変換されて第1の電話機15cに送られて音声に変換され、公衆回線網のユーザにLANのユーザの通話(音声)が送られる。

【0019】このようにして、一般の電話機のユーザ (公衆回線網のユーザ)と第2のユーザ(イーサネット のユーザ)とは、公衆回線網およびイーサネットINを 介してリアルタイムで通話を行うことが可能となる。

【0020】なお、本実施形態例ではLANの場合について説明したが、LANを空間的に拡大しより高速したシステム、即ち、FDDI(fiber distributed digital interface)、大都市型のメトロポリタンエリアネットワーク(MAN)、更に拡大された規模の広域ネットワーク(WAN)に対しても本発明を適用できるのは、勿論である。

【0021】また、イーサネットを伝送される音声データは圧縮伝送することも可能であり、この場合の圧縮率は、要求音声品質、イーサネットの占有率等の条件に応20じて変更することも可能である。更に、イーサネット上に送りだされた音声パケットが、相手の装置(パソコン)に到着するまでの時間が一定でない場合がある。かかる場合には、音声の途切れを防止するために、受信側の装置において音声データを所定時間蓄積し、前記途切れを無くした後、再生してもよい。この場合、蓄積音声データの量を多量にすると、音声の遅延が大きくなるので、音声データの蓄積量を最適化するように構成するとよい。

【0022】更にまた、イーサネット上の音声データは 30 デジタルデータであるので、予めイーサネット上に大容量の記憶装置を接続しておき、この記憶装置に記憶させておく、適宜の時間に配信するようにしてもよい。この場合、記憶装置の記憶容量を節減するために、音声データを圧縮して記憶させると良い。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明によれば、バケットにより高速通信を行うLANに接続された端末装置に接続され、音声データとバケット信号間の相互変換を行うデータ変換装置と、該データ変換装置に接続され、音声と音声データ間の相互変換を行う音声変換装置とを備えたので、音声変換装置(電話機)に対して音声を入力すると(通話すると)、その音声は音声データに変換されてデータ変換装置に送られ、LAN上をパケットとして相手方のデータ変化装置と音声変換を置(電話機)に伝送される。これにより、LANを使用した通話が実行され、LANにおいてもリアルタイム性・スピード性・利便性を確保することが可能となる。また、請求項2記載の発明によれば、前記データ変換装置はLANと公衆回線網との間に接続されているので、公衆回線網に接続された一般電話機とLANに接続され

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態例のシステム構成図である。

た音声変換装置(電話機)との間で音声による通話が行

【図2】同実施形態例に使用されるパケットの構造を示す図である。

【図3】本発明の第2実施形態例のシステム構成図である。

【図4】従来のイーサネットのシステム構成図である。 【符号の説明】

la, lb, lc 送受器(音声変換装置)

3 a, 3 b, 3 c インタフェース (データ変換装置).

12 パソコン

30 14 公衆回線網

15a, 15b, 15c 一般の電話機

101 イーサネット (LAN)

102a, 102b ターミネータ

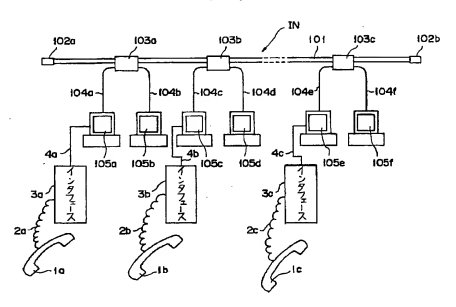
103a, 103b, 103c トランシーバ

105a~105f パソコン

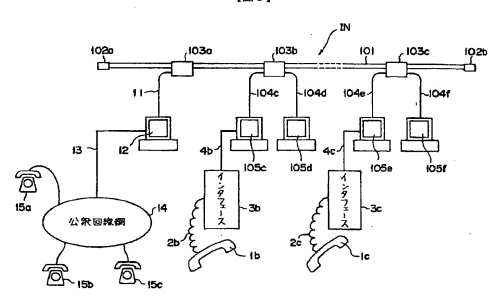
【図2】

送り元	送り先 アドレス	データ(遠話データ)
アドレス		ナータ(遺話ナータ)

[図1]



【図3】



【図4】

